デジタルものづくり科

1 月 生 募 集 中





デジタルものづくり科とは、

CADによる図面作成方法や3D プリンターを用いた試作・評価 および機械加工などものづくり をサポートするために必要な技 能を習得するコースです。

就職率

90.9%

(直近6ヶ月実績)

募集 期間 令和7年

令和7年

 ${f 10/20}$ (月) ${\sim}{f 12/15}$ (月) 12:00まで

定員 8名

受講料 無料 (テキスト代、作業服等は別途負担)

応募方法 ハローワークへ受講申込書を 提出してください

選考日 令和7年12月17日(水) ※当日の受付は8:30~8:55となります。

選考会場 ポリテクセンター青森 (青森市中央3-20-2)

選考方法 面接 筆記用具をご持参のうえ、お越しください 訓練について

デジタルものづくり科1月生

【 | 訓練期間 】

令和8年1月5日(月)~ 令和8年7月24日(金)

(土日祝日除く)

【② 訓練時間 】 9:35 ~ 15:45

青森職業能力開発促進センター (ポリテクセンター青森)

お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先

随時個別見学も承っております (受付時間10:00~15:00) 募集中の訓練コースや就職支援について、施設見学をしながら職員が丁寧に説明致します。

TEL 017-722-1771 ポリテクセンター青森 (訓練課)

目指せる仕事

- CADオペレーター
- 生産管理事務
- 設計補助
- 機械加工オペレーター

目指せる資格

- 2次元CAD利用技術者試験基礎2級
- 3次元CAD利用技術者試験基礎2級
- 3Dプリンター活用技術検定試験

修了生の就職先企業

- 株式会社三輪鉄建(CADオペレーター)
- 株式会社コーア(製造オペレーター)
- 山田板金工業(CADオペレーター)
- 勝又金属工業株式会社(金属加エスタッフ)
- 株式会社アルプス技研

(電気・電子設計開発技術者) 等

修了生の声

以前からものづくりに興味があり、いつかはものづくり関係に就職したいと 思っていました。しかし求人には、「経験者」を希望するものが多く、悩 んでいたところ、ハローワークの紹介で職業訓練があることを知りました。 ポリテクには年齢など、様々な方がいます。そういう人たちと一緒に勉強 できたことで、コミュニケーション能力が磨かれたと思います。現在鉄骨 関係で良く使われているREAL4を使って設計業務を行っています。授 業で習ったものと違うCADですが、授業で図面を引いた事は現在につ ながっており、スムーズに業務に取り組めたと思います。ワードやエクセル の勉強も、これらは業務に使うことが多いので役に立っています。就職 するのは不安でしたが、何も知らない状態の人よりうまく溶け込めたので はないかと思っています。勉強途中に「自分は向いていない」と思う人が いるかもしれませんが、やってみたい職種に思い切ってチャレンジしてみて ください。CADを習ったことがあるというのは強みになるはず

です。

株式会社三輪鉄建 Kさん(令和3年度1月入所)

訓練内容



機械製図/ 2 次元CAD

図面を書くためのルールや製品に使用 される部品の作図ルールの習得及び 2次元CADを習得します。



🛂 品質管理基本

製造業の一般事務で必要な文書の 作成やデータ処理、測定や分析等を Word、Excelを使いながら習得しま



3 次元CAD

製品の立体モデル作成のために3次 元CADを習得し、パソコン上で製品の シミュレーションを行います。



機械加工

汎用工作機械による機械加工の基 礎技術(汎用旋盤、汎用フライス盤) を取得します。



3D プリンター

3Dプリンターの使用方法、3Dプリン ターを使用した試作に関する技術を 習得します。



NC 機械加工

プログラムで動くNC機械を使い、図面か ら製品の制作を習得します。またCAD データを活用したオートプログラミング技 術を習得します。

お問合わせ/アクセス (無料駐車場あり・融雪完備)

ポリテクセンター青森

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 青森支部 青森職業能力開発促進センター

〒030-0822

青森県青森市中央三丁目20-2

TEL **017-722-1771** (訓練課) / FAX 017-777-1187

○ ポリテクセンター青森





https://www3.jeed.go.jp/aomori/poly/